(19)日本国特許庁(JP)

(12)公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号 特開2001—328617

(P2001-328617A) (43)公開日 平成13年11月27日(2001.11.27)

(51) Int. Cl. 7	識別記号	FΙ		テーマコード(参考)
B65D 3/22		B65D 3/22		D 3E033
B31B 43/00	301	B31B 43/00	301	3E075
B65D 1/34		B65D 1/34		

審査請求 未請求 請求項の数2 OL (全6頁)

(21)出願番号	特顧2000-148931(P 2000-148931)	(71)出願人 000002897
		大日本印刷株式会社
(22)出願日	平成12年 5月19日(2000.5.19)	東京都新宿区市谷加賀町一丁目1番1号
		(72)発明者 杉山 有二
		東京都新宿区市谷加賀町一丁目1番1号
		大日本印刷株式会社内
		(72)発明者 小宮 康豊
		東京都新宿区市谷加賀町一丁目1番1号
		大日本印刷株式会社内
		(74)代理人 100111659
		弁理士 金山 聡
4		

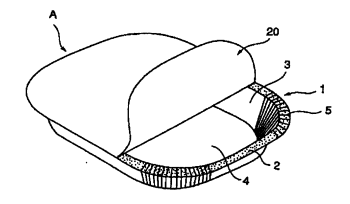
最終頁に続く

(54) 【発明の名称】密封型紙トレー容器およびその製造方法

(57)【要約】

【課題】シール蓋を熱シールすることによって密封性の 高いシールが可能なフランジ部を有する密封型紙トレー 容器およびその製造方法を提供することを目的とするも のである。

【解決手段】本発明は、表面に熱可塑性樹脂層を積層した板紙を主材料とするブランクの前記熱可塑性樹脂層を内面側にして成形されたフランジ部を有する紙トレーと、前記フランジ部に熱シールされるシール蓋とからなる密封型紙トレー容器であって、前記熱可塑性樹脂層の樹脂が耐熱性樹脂であり、かつ、前記フランジとなる部分の表面に予め熱接着層を設けてあることを特徴とする密封型紙トレーを成形する成形型の上金型(雄型)の少なくとも前記フランジ部と接する部分の温度を前記熱接着層の熱変形温度(JIS K-7207)より10℃以上低い温度で成形し、内容物を充填後、前記シール蓋を熱シールすることを特徴とする密封型紙トレー容器の製造方法を見出し、完成したものである。区別ができる材料を埋め込んで設けた部分であることを特徴とする。



1

【特許請求の範囲】

【請求項1】表面に熱可塑性樹脂層を積層した板紙を主 材料とするブランクの前記熱可塑性樹脂層を内面側にし て成形されたフランジ部を有する紙トレーと、前記フラ ンジ部に熱シールされるシール蓋とからなる密封型紙ト レー容器であって、前記熱可塑性樹脂層の樹脂が耐熱性 樹脂であり、かつ、前記フランジとなる部分の表面に予 め熱接着層を設けてあることを特徴とする密封型紙トレ

材料とするプランクの前記熱可塑性樹脂層を内面側にし て成形されたフランジ部を有する紙トレーと、前記フラ ンジ部に熱シールされるシール蓋とからなる密封型紙ト レー容器の製造方法であって、前記紙トレーを成形する 成形型の上金型(雄型)の少なくとも前記フランジ部と 接する部分の温度を前記熱接着層の熱変形温度(JIS K-7207)より10℃以上低い温度で成形し、内

容物を充填後、前記シール蓋を熱シールすることを特徴 とする密封型紙トレー容器の製造方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、密封型紙トレー容 器およびその製造方法に関するものであり、さらに詳し くは、フランジ部を平滑な面に形成し、シール蓋を熱シ ールした密封型紙トレー容器およびその製造方法に関す るものである。

[0002]

【従来の技術】従来より、紙を成形して皿状(トレー) にした容器は、使い捨ての容器として使用されている。 さらに、紙を深く成形した容器、いわゆる深絞り紙トレ 30 一も実用化されている。この深絞り紙トレーでは、フラ ンジ部は、耐熱性のある樹脂からなる熱可塑性樹脂層を 表面に積層した板紙のブランク、あるいはフランジ部に あらかじめ押し罫を施したブランクを、凹凸の型を用い て熱と圧力で絞り込むという成形方法で形成していた。 【0003】一般的な紙皿(紙トレー)では、絞りが浅 く、成形時に全体的にシワが入りにくく、凹凸の少ない フランジ部(周辺部)が得られる。しかし、絞りを深く した場合には、フランジ部3にシワが入りやすく、フラ ンジ部3の面は凹凸面となってしまい、その状態でシー 40 ル蓋の熱シールを行っている。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、上記の 技術で成形された深絞り紙トレーでは、フランジ部にシ ール蓋をする場合、成形に伴う絞りシワがフランジ部に 残るため、フランジ部が充分に平滑な面となっていない ため、シール蓋を行った状態で、紙トレーの中に収納し た内容物を充分に密封することが難しい。また、ブラン クの段階でフランジ部に押し罫をあらかじめ施しておい ても、成形で絞りシワが発生してしまい、シール蓋で熱 50

シールしても高い密封性を得ることが難しいという問題 があった。

【0005】これに対して本発明は、上述の従来の深絞 り紙トレー容器の問題を解決したものであり、内面(表 面)に耐熱性のある樹脂からなる熱可塑性樹脂層を積層 し、フランジ部となる領域に予め熱溶融性の樹脂からな る熱接着層を設けた板紙を主材料とするプランクを深絞 り紙トレーとする成型工程で、そのフランジ部となる部 分を低い温度と圧力を用いて、押しつぶして凹凸の少な 【請求項2】表面に熱可塑性樹脂屬を積屬した板紙を主 10 い平滑な面を形成し、後で紙トレーのフランジ部におい て、シール蓋を熱シールすることによって密封性の高い シールが可能なフランジ部を有する密封型紙トレー容器 およびその製造方法を提供することを目的とするもので

[0006]

【課題を解決するための手段】本発明は、上記のような 課題を解決すべく検討した結果、表面に熱可塑性樹脂層 を積層した板紙を主材料とするブランクの前記熱可塑性 樹脂層を内面側にして成形されたフランジ部を有する紙 20 トレーと、前記フランジ部に熱シールされるシール蓋と からなる密封型紙トレー容器であって、前記熱可塑性樹 脂層の樹脂が耐熱性樹脂であり、かつ、前記フランジと なる部分の表面に予め熱接着層を設けてあることを特徴 とする密封型紙トレー容器を見出し、完成したものであ

【0007】また、表面に熱可塑性樹脂層を積層した板 紙を主材料とするブランクの前記熱可塑性樹脂層を内面 側にして成形されたフランジ部を有する紙トレーと、前 記フランジ部に熱シールされるシール蓋とからなる密封 型紙トレー容器の製造方法であって、前記紙トレーを成 形する成形型の上金型(雄型)の少なくとも前記フラン ジ部と接する部分の温度を前記熱接着層の熱変形温度 (JIS K-7207) より10℃以上低い温度で成 形し、内容物を充填後、前記シール蓋を熱シールするこ とを特徴とする密封型紙トレー容器の製造方法を見出 し、完成したものである。

【0008】本発明によれば、内面(表面)に耐熱性の ある樹脂からなる熱可塑性樹脂層を積層し、フランジ部 となる領域に予め熱溶融性の樹脂からなる熱接着層を設 けた板紙を主材料とするプランクを深絞り紙トレーとす る成型工程で、そのフランジ部となる部分を低い温度と 圧力を用いて、押しつぶして凹凸の少ない平滑な面を形 成し、後で紙トレーのフランジ部において、シール蓋を 熱シールすることによって、成形された紙トレーのフラ ンジ部の内面が熱変形温度のひくい樹脂からなる熱接着 層であるため、熱シールの時にフランジ部に発生した絞 りシワが潰され、凹凸の間の間隙が埋められて密封性が 高いシールが可能なフランジ部を有する密封型紙トレー 容器を得ることができる。

[0009]

【発明の実施の形態】以下に、図面を参照しながら、本 発明について、さらに詳しく説明する。本発明のシール 蓋を熱シールすることによる密封性が高いシールが可能 なフランジ部を有する密封型紙トレー容器Aは、図1に 示すように、紙トレー1とシール蓋20とからなってお り、紙トレー1は、内面(表面)にポリプロピレン樹脂 などの耐熱性のある熱可塑性樹脂層が積層され、フラン ジ部2となる領域12に予め熱溶融性の熱接着層をもう けた板紙を主材料とするブランク11をプレス成形する ことにより作製されるものである。紙トレー1は、角丸 10 の四角形の底面 4 とその外周端に形成された側面 3 とそ の側面3の上端の全周に渡って形成された平坦なフラン ジ部2とからなる深絞りの紙トレーである。四隅の角部 には、プレス成形時に絞られて生じたシワが複数本生じ た状態となっている。この絞りシワ5はブランクの角部 に予め設けてあった押し罫に沿って発生するものであ る。

【0010】この紙トレー1の外周には、フランジ部2 を形成しているが、フランジ部2の外周端部をカールし て、紙トレーとしての保形性をよくすることもできる。 紙トレー1の形状としては、四角形、五角形、六角形、 円形など、フランジ部2を有していればよく、特に形状 については限定されるものではない。

【0011】上記の紙トレー1をプレス成形で作製する 前のブランク11は、図2に示すように、角丸の長方形 であり、四隅の角部のフランジ部2となる領域12ある いは側面3となる領域13には、外周端から円弧の中心 に向かって複数の押し罫15が設けられている。このよ うに間隔を狭くした複数本の押し罫15を設けておくこ り性がよくなり、成形された紙トレー1の保形性をよく することができる。また、フランジ部2となる領域12 (網点の部分)には、予め熱溶融性の樹脂を部分的に塗 布して熱接着層を設けている。

【0012】本発明の密封型紙トレー容器Aの紙トレー 1に使用する材料の構成は、紙を主強度材とし、少なく とも内面(表面)に熱可塑性樹脂層を有することを基本 としている。

【0013】この内面の熱可塑性樹脂層は、内容物の保 護性、特に液状の物質を入れても洩れない機能、また、 成形性、耐熱性などの機能を持っている必要がある。具 体的には、ポリプロピレン(以下PPと略す)、ポリエ チレンテレフタレート(以下PETと略す)、メチルペ ンテンポリマー (以下TPXと略す) などがあげられ る。厚さとしては、 $15\sim60\mu$ mの範囲が好ましい。 これらの熱可塑性樹脂は、押し出し加工あるいはラミネ ート加工によって内面に形成される。

【0014】また、ブランク11においてフランジ部2 となる領域12に設ける熱接着層に用いる熱溶融性の樹 脂は、セルロース系、ポリ酢酸ビニル系、ポリアクリル 50 え、上側プレスヘッド31が上下に移動するようになっ

系、ポリオレフィン系、ポリエステル系、ゴム系などの 樹脂である。これらの樹脂を主成分とする溶剤型、エマ ルジョン型、ホットメルト型のコーティング剤として、 例えば、グラピアコート、スプレーコート(ノズルによ る)、スクリーン印刷などの方法により部分的に塗布す る。熱接着層の厚さとしては、10~60µmの範囲が 好ましい。

【0015】主強度材となる紙としては、紙トレー1の 成形適性の良いカップ原紙、アイボリー紙、カード紙な どを使用することが好ましい。坪量は、とくに限定され ないが、紙トレー1の成形適性上、160~400g/ m¹の範囲がより好ましい。

【0016】紙の外面には、耐水性、耐油性などを持っ た耐熱性のある樹脂層を設けることもできる。具体的に は、内面の熱可塑性樹脂層と同様に、ポリプロピレン (以下PPと略す)、ポリエチレンテレフタレート(以 下PETと略す)、メチルペンテンポリマー(以下TP Xと略す) などがあげられる。厚さとしては、15~6 0μmの範囲が好ましい。これらの熱可塑性樹脂は、押 20 し出し加工あるいはラミネート加工によって外面に形成 される。

【0017】全体としての具体的な材料構成としては、 例えば、内面側から、PP/紙、PET/紙、TPX/ 紙、PP/紙/PP、PET/紙/PET、TPX/紙 /TPX、PP/PE/紙/ポリエチレン(以下PEと 略す) / PP、PET/PE/紙/PE/PET、TP X/PE/紙/PE/TPXなどがあげられる。勿論、 紙の表面あるいは裏面には印刷を施すことができる。

【0018】シール蓋20としては、紙トレー1の内面 とにより、プレス成形時における紙トレー1の角部の絞 30 の材料により適宜選定するが、イージーピール性を持つ ものが好ましい。例えば、PET/ヒートシール剤、P P/ヒートシール剤、PET/PP/ヒートシール剤、 PET/PE/ヒートシール剤、PET/PE/エチレ ン-酢酸ビニル共重合体のケン化物(EVOH)/PE /ヒートシール剤、Kコート延伸ナイロン(KON)/ PE/ヒートシール剤などを使用することができる。

> 【0019】本発明のシール蓋20による密封性が高い シールが可能なフランジ部2を有する密封型紙トレー容 器Aを製造する方法を説明すると、まず、図2に示すよ うに、ブランク11を打ち抜き加工で作成する。このブ ランク11には、あらかじめシワの入りやすい部分に押 し野11を多数本施しておくことが、より成形をしやす くする。この押し罫11の加工は、打ち抜き加工と同時 に行うことができる。このブランク11には、予めフラ ンジ部2となる領域12 (網点の部分) に熱溶融性の樹 脂を部分的に塗布して熱接着層としている。

> 【0020】つぎに、本発明の密封型紙トレー容器Aを 製造するための成形機30の構成は、図3に示すよう に、上側プレスヘッド31と下側プレスヘッド35を備

.

ており、上側プレスヘッド31には上ヒーター盤32が 取り付けられ、その上ヒーター盤32には上金型枠33 および上金型(雌型)34が取り付けられている。一 方、下側プレスヘッド35には下ヒーター盤36が取り 付けられ、その下ヒーター盤36には下金型枠37およ び下金型(雄型)38が取り付けられている。上金型3 4は紙トレー1の底面4の外面、側面3の外面およびフ ランジ部2の外面に一致する形状とされている。

【0021】プレス成形するには、上金型34の温度を 150~200℃とするように、上ヒーター盤32の温 10 度設定を行う。一方、下金型38の温度を紙トレー1を 成形する紙トレー1のフランジ部2に設けた熱接着層の 樹脂の熱変形温度(JISK-7207)より10℃以 上低い温度とするように、下ヒーター盤36の温度設定 を行う。これらの温度条件のもとに、上側プレスヘッド 31を上側に移動させた状態で下金型38の上面に紙ト レー1の内面すなわちブランク11の表面の熱可塑性樹 脂層が下面になるように載置して上側プレスヘッド31 を下側に移動させて、下金型38と上金型34間で5~ 10kg/cmの圧力でプレスすることにより、順次物 20 理的に滑らせながら絞り部にシワが発生し金型どおりの 紙トレー形状に成形されるものである。

【0022】また、本発明の密封型紙トレー容器Aを製 造するための成形機30の下金型38においては、紙ト レー1のフランジ部2と他の部分とを分割してフランジ 部2の金型の温度は紙トレー1のフランジ部2に設けた 熱接着層の樹脂の熱変形温度より10℃以上低い温度と し、他の部分の金型の温度は耐熱性のある熱可塑性樹脂 層を溶融しない程度に高い温度に設定することができ 性をよくすることができる。

【0023】さらに、成形した紙トレー1に内容物を収 納した後、紙トレー1のフランジ部2でシール蓋20を 熱シールして密封型紙トレー容器Aが完成する。この熱 シールの温度は紙トレー1の内面の熱可塑性樹脂の熱変 形温度より高い温度で行い、表面の熱可塑性樹脂層を溶 融させ、発生した絞りシワ5を塞いでいる。

【0024】実際に、シール蓋20を熱シールする加工 前と加工後の部分断面の比較を図4に示す。ブランク1 断面状態を図4-aに示しているが、シワが発生し、こ の状態では、そのシワの部分はトンネル状となり、この 部分を通って液体の内容物が漏れ出してしまう。一方、 シール蓋20を熱シールした後の状態での本発明の密封 型密封型紙トレー容器Aでは、フランジ部2の表面の熱 接着層が熱変形温度の低い樹脂からなっているため、内 容物を収納した後シール蓋20を熱シールをすることに よって、図4-bに示しているように、発生したシワの 部分の表面が熱で溶融され、そして圧力で潰されること によって、シワのトンネル状の部分が塞がれ液体が浸透 50 時にフランジ部に発生した絞りシワの間隙が埋めて密封

しなくなるとともに、表面の凹凸が減少する。従って、 シール蓋20を熱シールすることによって、密封性の良 好な紙トレー容器とすることができる。

[0025]

【実施例】本発明の密封型紙トレー容器の製造方法によ り製造した密封型紙トレー容器の実施例は、つぎの条件 により作成した。

【0026】紙トレー容器の仕様

; 四角形状(フランジ部外寸 117mm× 1 5 7 mm)

内容量 ; 220ml フランジ部の巾:7mm 高さ ; 35mm

(内面) PP20μm/紙280g/m² 材料構成: 熱接着層の樹脂; 大日本インキ化学工業(株)製 D X-907 (エチレン酢酸ビニル共重合体が主成分) 図2に示すように、フランジ部2となる領域12に熱接 着層18を溶融グラビアコート法により部分的に塗布し て設けたブランク11を用いて、成形機の条件として、 上金型の温度を180℃とし、下金型の温度を80℃と して成形して上記のような仕様の紙トレーを作製した。

【0027】熱シール加工の条件

加熱温度; 150℃ 加圧力 ; 350kgf ホールドタイム; 0. 2秒

シール蓋の仕様

材料構成; PET12μm/PP50μm/ヒートシ ール剤(ホットメルト剤)25g/m¹

つぎに、このフランジ部を有する紙トレーに液体を含む る。このことによって、フランジ部2以外の部分の成形 30 内容物を充填した後、上記の条件で紙トレーのフランジ 部において、シール蓋を熱シールで行い密封した。その 結果、液体の漏れのない密封性の高い製品を作成するこ とができた。

[0028]

【発明の効果】本発明によれば、内面(表面)に耐熱性 のある樹脂からなる熱可塑性樹脂層を積層し、フランジ 部となる領域に予め熱溶融性の樹脂からなる熱接着層を 設けた板紙を主材料とするブランクを深絞り紙トレーと する成型工程で、そのフランジ部となる部分を低い温度 1から紙トレー1を成形した後のフランジ部2の一部の 40 と圧力を用いて、押しつぶして凹凸の少ない平滑な面を 形成し、後で紙トレーのフランジ部において、シール蓋 を熱シールすることによって、成形された紙トレーのフ ランジ部の内面が熱変形温度のひくい樹脂からなる熱接 着層であるため、熱シールの時にフランジ部に発生した 絞りシワが潰され、凹凸の間の間隙が埋められて密封性 が高いシールが可能なフランジ部を有する密封型紙トレ 一容器を得ることができる。

> 【0029】すなわち、本発明の密封型紙トレー容器の 製造方法においては、後加工のシール蓋を熱シールする

Ref. 2

性が高めるため、紙トレーの成形においては、紙トレーの内面の少なくともフランジ部の部分の金型の温度を低くして金型に密着しないようにしている。

【0030】この密封性の高いシールができることによって、内容物が液体の商品などを包装することができる。また、ガス置換やガスフラッシュに対応ができ、EL(エクステンドライフ)が図れる密封型紙トレー容器を得ることができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の密封型紙トレー容器を示す斜視図であ 10

【図2】本発明の密封型紙トレー容器の紙トレーのブランクを示す平面図である。

【図3】本発明の密封型紙トレー容器の製造方法の紙トレーを成形する成形機を示す概略断面図である。

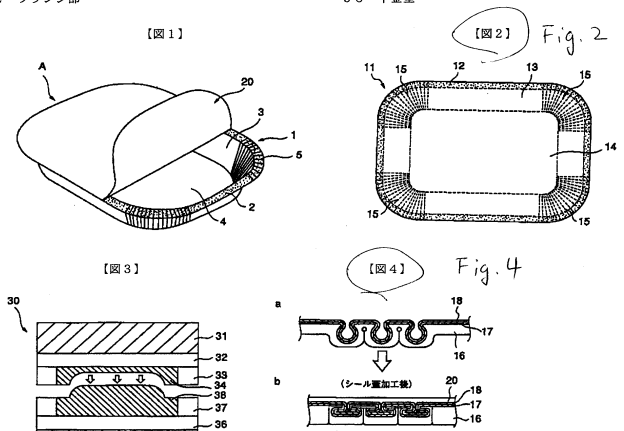
【図4】本発明の密封型紙トレー容器のフランジ部の部分断面図である。

【符号の説明】

A 密封型紙トレー容器

- 1 紙トレー
- 2 フランジ部

- 3 側面
- 4 底面
- 5 絞りシワ
- 11 プランク
- 12 フランジ部となる領域
- 13 側面となる領域
- 14 底面となる領域
- 15 押し罫
- 16 紙層
- 17 熱可塑性樹脂層
- 18 熱接着層
- 20 シール蓋
- 30 成形機
- 31 上側プレスヘッド
- 32 上ヒーター盤
- 33 上金型枠
- 34 上金型
- 35 下側プレスヘッド
- 36 下ヒーター盤
- 20 37 下金型枠
 - 38 下金型



フロントページの続き

Fターム(参考) 3E033 AA10 BA10 BA13 BA14 BA16

BA17 BA18 BA23 BB08 CA07

CA09 DA06 DA08 DD01 FA01

3E075 AA05 AA28 BA30 BB02 CA01

DC18 DC43 DC45 DC46 DD13

DD42 DE25 GA03